

Bản tin điện tử

Tháng 04/2011

NỘI DUNG

Ø Dự án XĐNL về BĐKH

- Khóa tập huấn đánh giá tình trạng dễ bị tổn thương và khả năng thích ứng với BĐKH của cộng đồng
- Khóa tập huấn “Tăng cường Nhận thức về Biến đổi khí hậu và các giải pháp ứng phó”

Ø Tin mới

- Lời nhắc nhở nhân Ngày trái đất 2011
- Kinh nghiệm ứng phó với nước biển dâng ở Hà Lan
- Mối quan hệ giữa phát triển kinh tế và chất lượng môi trường
- Khởi động Chu kỳ 3 hỗ trợ chống biến đổi khí hậu
- Đập thủy điện Xayaburi và trách nhiệm xã hội
- Gấp rút ứng phó biến đổi khí hậu

Ø Câu chuyện thực tiễn

- Mô hình nuôi xen ghép tôm sú, cua và cá đối mực tại xã Hương Phong, Thừa Thiên Huế

Ø Cơ hội đào tạo

- Tài trợ nhỏ giúp xây dựng năng lực và hỗ trợ mạng lưới
- Nhóm công tác về BĐKH (CCWG) - Điều phối viên nhóm quản lý thiên tai (DMWG)
- Chuyên gia về BĐKH – ADB
- Chuyên gia về BĐKH – PLAN Việt Nam
- SNV Việt Nam tuyển quản lý dự án LEAF

LỜI NÓI ĐẦU

Bản tin điện tử của Dự án Xây dựng năng lực về Biến đổi khí hậu cho các Tổ chức Xã hội Dân sự (Dự án XĐNL về BĐKH) được phát hành nhằm mục đích cung cấp/ chia sẻ các tin tức thời sự/ cập nhật về biến đổi khí hậu (BĐKH) với các tổ chức thành viên Nhóm làm việc về Biến đổi khí hậu (CCWG) và mạng lưới Các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và Biến đổi khí hậu (VNGO&CC), cũng như các nhà hoạch định chính sách, các cán bộ quản lý, đào tạo, nghiên cứu, làm việc liên quan tới BĐKH, và những người quan tâm khác.

Phần nội dung, Bản tin bao gồm các mục chính: i) Các hoạt động của Dự án XĐNL về BĐKH; ii) Các tin tức cập nhật trong nước và quốc tế liên quan tới BĐKH; iii) Các câu chuyện, mô hình điển hình về giảm nhẹ và thích ứng với BĐKH; iv) Các hoạt động, sự kiện trong thời gian tới và v) Các cơ hội nghề nghiệp, học tập và tài trợ trong lĩnh vực BĐKH và, vi) Các kiến thức cơ bản về BĐKH, thích ứng và giảm nhẹ BĐKH.

Bản tin điện tử này được đăng tải trên trang web của VNGO&CC: www.vngo-cc.vn và trang web CCWG: www.ngocentre.org.vn/ccwg.

Do các nguồn thông tin về BĐKH rất phong phú, đa dạng, chúng tôi hy vọng Bản tin sẽ đáp ứng phần nào nhu cầu thông tin của các tổ chức và các nhà chuyên môn công tác trong lĩnh vực BĐKH. Rất mong nhận được ý kiến đóng góp và cộng tác của bạn đọc gần xa để Bản tin ngày càng phục vụ tốt hơn.

Các ý kiến, thông tin xin gửi về địa chỉ email: chi@srd.org.vn và/hoặc ngocptb@srd.org.vn

Bản tin được phát hành vào ngày 30 hàng tháng. Nếu Quý vị muốn nhận hoặc từ chối nhận bản tin này, xin liên hệ với địa chỉ email: chi@srd.org.vn.

Ban Biên Tập

**GS. TSKH. Trương Quang Học
Bà Derin Henderson
Nhóm cán bộ dự án SRD**

Xin trân trọng cảm ơn!

Ban Biên Tập

CẬP NHẬT THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN XDNL VỀ BDKH



Khóa tập huấn Đánh giá tình trạng dễ bị tổn thương và khả năng thích ứng với BDKH của cộng đồng

Tiếp nối thành công của các khóa tập huấn trước, trong ba ngày 19-21/04/2011, khóa tập huấn "**Đánh giá tình trạng dễ bị tổn thương và khả năng thích ứng với BDKH của cộng đồng**" đã được tổ chức tại Hà Nội và thực hành tại Nam Định. Khóa tập huấn nằm trong khuôn khổ dự án "**Xây dựng năng lực về BDKH cho các tổ chức xã hội dân sự Việt Nam**", do đại sứ quán Phần Lan tài trợ cho hai mạng lưới Nhóm công tác về BDKH (CCWG) và Mạng lưới các tổ chức phi chính phủ Việt Nam và BDKH (VNGO&CC), do SRD chủ trì triển khai dự án.



Khóa tập huấn làm rõ một số nội dung như: mục đích của việc đánh giá tình trạng dễ bị tổn thương và khả năng thích ứng với BDKH; quy trình một đợt đánh giá; hướng dẫn khung đánh giá và các công cụ đánh giá.

Ba mươi học viên tham gia khóa tập huấn là các cán bộ hiện đang làm việc trong lĩnh vực BDKH tại các tổ chức phi chính phủ, hội đoàn, viện nghiên cứu, trường đại học của Việt Nam. Tham gia khóa tập huấn, ngoài việc được tiếp thu thêm những kiến thức lý thuyết mới, các học viên còn có cơ hội thực hành công cụ đánh giá tại thực địa trên địa bàn xã Giao Xuân, huyện Giao Thủy, TP. Nam Định. Tại địa bàn thực địa, các học viên

đã được thăm các mô hình ứng phó với BDKH của Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng (MCD) như trồng rừng ngập mặn tại vườn quốc gia Xuân Thủy, nuôi giun quế, nuôi ngao và trồng nấm góp phần thích ứng và giảm nhẹ BDKH.

Các học viên đánh giá cao chất lượng khóa đào tạo với khối lượng kiến thức chuyên sâu, các bài tập thực hành với tình huống cụ thể và hoạt động thực địa hữu ích giúp học viên có được cái nhìn bám sát về những mô hình giảm nhẹ và thích ứng với BDKH hiện nay tại Việt Nam. Đặc biệt, các học viên bày tỏ mong muốn dự án sẽ tổ chức khóa tập huấn đánh giá tình trạng dễ bị tổn thương và khả năng thích ứng tại khu vực đồng bằng sông Cửu Long, một trong những khu vực hiện chịu ảnh hưởng nặng nề bởi BDKH.

Thành công thu được của các khóa tập huấn trong khuôn khổ dự án thể hiện dự án đã và đang đáp ứng được đúng nhu cầu bức thiết về nâng cao năng lực ứng phó với BDKH của các tổ chức xã hội dân sự tại Việt Nam trong bối cảnh BDKH như hiện nay./.



CCWG



Khóa tập huấn “Tăng cường Nhận thức về Biến đổi khí hậu và các giải pháp ứng phó”

Trong ba ngày, từ ngày 25 đến 27 tháng 4 tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp, Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD) và Liên hiệp các hội Khoa học Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp đã phối hợp tổ chức thành công khóa tập huấn “*Tăng cường Nhận thức về BĐKH và các giải pháp ứng phó*” cho các tổ chức xã hội dân sự khu vực đồng bằng sông Cửu Long. Đây là khóa tập huấn tăng cường nhận thức về BĐKH và các giải pháp ứng phó thứ 2 trong khuôn khổ dự án “*Xây dựng năng lực về BĐKH cho các tổ chức xã hội dân sự Việt Nam*” được tổ chức ở vùng đồng bằng sông Cửu Long.

Tham gia khóa tập huấn có các đại diện đến từ Liên hiệp hội Khoa học và Kỹ thuật của các tỉnh Kiên Giang, Bến Tre, Vĩnh Long, Hậu Giang và các đại diện đến từ các hội đoàn, viện nghiên cứu của tỉnh Đồng Tháp. Tập huấn viên là ba giảng viên nguồn của dự án hiện đang công tác tại Đại học Cần Thơ và Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam. Bên cạnh đó còn có sự chia sẻ thực tế của đại diện Liên hiệp hội Đồng Tháp, Sở Tài nguyên Môi trường Đồng Tháp và Trung tâm Giáo dục và Truyền thông Môi Trường (CEACE)

Trong khóa tập huấn, học viên đã được cung cấp những thông tin về BĐKH toàn cầu và BĐKH ở Việt Nam, những định hướng trong công tác ứng phó với BĐKH tại Việt Nam như chương trình, mục tiêu Quốc gia, kịch bản và chiến lược ứng phó với BĐKH dựa vào cộng đồng, các vấn đề truyền thông liên quan đến BĐKH và vấn đề phát triển bền vững trong bối cảnh BĐKH. Các vấn đề quy hoạch khu dân cư và ổn định sản xuất trong bối cảnh BĐKH, các hiện tượng thời tiết cực đoan như lốc xoáy, mưa lũ, hạn hán, dịch bệnh đã thu hút được sự quan tâm và được các học viên đưa ra thảo luận rất sôi nổi.

Khóa tập huấn đã được các tham dự viên đánh giá rất cao vì đã tạo cơ hội chia sẻ, học hỏi và liên kết mạng lưới cho các đối tượng tham gia trong công tác ứng phó với BĐKH. Một trong những kết quả kết nối mạng lưới cần được nhắc đến tại khu vực đồng bằng sông Cửu Long là việc SRD đã phối hợp cùng CEACE và Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp thành lập *Mạng lưới cộng đồng ứng phó với BĐKH đồng bằng sông Cửu Long*. Hiện đã có 44 cá nhân và tổ chức đăng ký tham gia và mạng lưới được kỳ vọng sẽ đi vào hoạt động mạnh mẽ trong thời gian tới nhằm nâng cao hơn nữa nhận thức về BĐKH cho cộng đồng và tìm kiếm các nguồn tài trợ cho hoạt động của mạng trong bối cảnh đồng bằng sông Cửu Long đang chịu tác động nặng nề của triều cường, xâm nhập mặn và nước biển dâng như hiện nay./.

Lời nhắc nhở nhân Ngày trái đất 2011



(vietnamnet.vn) Ngày 22/4 là ngày Quốc tế Trái Đất (hay còn gọi là Ngày Trái Đất) do ông Gaylord Nelson, nguyên thượng nghị sĩ đảng Dân chủ bang Wisconsin, Mỹ phát động vào ngày 22/4/1970 với 20 triệu người tham gia. Cho đến nay, ngày này hàng năm vẫn được tổ chức kỷ niệm bằng hàng loạt hoạt động như trồng cây, dọn sạch rác và vận động cho một môi trường sạch đẹp.

Chi tiết

<http://vietnamnet.vn/vn/khoa-hoc/17026/loi-nhac-nho-nhan-ngay-trai-dat-2011.html>

Kinh nghiệm ứng phó với nước biển dâng ở Hà Lan

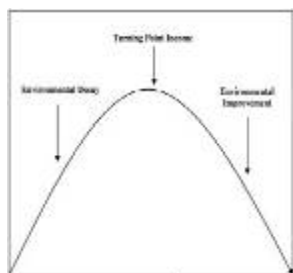


(vusta.vn) Được biết đến như một vùng đất thấp bởi hầu hết đất liền của Vương quốc Hà Lan đều nằm ngang hoặc thấp hơn mực nước biển. Hơn một phần tư diện tích của Hà Lan ở dưới mực nước biển (chiếm 27% diện tích của cả nước). Điểm thấp nhất khoảng âm 6,74 m là ở Niu-véc-ke đen I-xen một thị trấn nhỏ thuộc đông bắc TP Rotterdam, đồng thời cũng là điểm thấp nhất ở Châu Âu. Nếu không có các cồn cát và đê, khu vực này có thể bị ngập thường xuyên.

Chi tiết

<http://www.vusta.vn/Temps/Home/template2/default.asp?nid=9477>

Mối quan hệ giữa phát triển kinh tế và chất lượng môi trường



(greentalk.vn) Các nhà làm chính sách cũng cần phải chú ý đến ngưỡng phục hồi của môi trường sinh thái. Nếu như tiếp tục phát triển mà không quan tâm đúng mức đến công tác bảo vệ môi trường thì có thể sẽ vượt qua ngưỡng phục hồi của hệ sinh thái trước khi đạt đến ngưỡng chuyển đổi của đường cong Kuznets môi trường (EKC). Khi đó, chất lượng môi trường không những không thể phục hồi trở lại cho dù có thực hiện bất cứ biện pháp nào mà còn có thể tác động tiêu cực trở lại sự phát triển kinh tế.

Chi tiết

<http://greentalk.vn/tin-moi-truong/moi-quan-he-giua-phat-trien-kinh-te-va-chat-luong-moi-truong.html>

Khởi động Chu kỳ 3 hỗ trợ chống biến đổi khí hậu



(vietnamplus.vn) Ngày 27/4, tại Hà Nội, Phiên họp toàn thể Hội đồng kỹ thuật lần thứ nhất Chu kỳ 3 Chương trình Hỗ trợ ứng phó với BĐKH (SP-RCC) đã diễn ra, với sự tham gia của các tổ chức tài trợ và các Bộ, ngành liên quan.

Chi tiết

<http://www.vietnamplus.vn/Home/Khoi-dong-Chu-ky-3-ho-tro-chong-bien-doi-khi-hau/20114/87257.vnplus>

Đập thủy điện Xayaburi và trách nhiệm xã hội



(tuanvietnam.vietnamnet.vn) Trên đời này, không có việc gì là không thể, bởi vậy khi thích hợp, cần thiết phải có tiếng nói ở cấp Chính phủ về dự án thủy điện Xayaburi. Đối với các ngành chức năng, việc chủ động xây dựng các chương trình, kế hoạch, giải pháp thích ứng, đối phó với các tác động từ thượng lưu vì cuộc sống của người dân ở đồng bằng sông Cửu Long là rất cần thiết cả trước mắt và lâu dài.

Chi tiết

<http://tuanvietnam.vietnamnet.vn/2011-04-19-dap-thuy-dien-xayaburi-va-trach-nhiem-xa-hoi>

Gấp rút ứng phó biến đổi khí hậu



(thanhnien.com) Trao đổi với Thanh Niên xoay quanh vấn đề này, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên - Môi trường Trần Hồng Hà cho biết: Bộ TNMT đang chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành liên quan gấp rút hoàn thiện Chiến lược quốc gia ứng phó về BĐKH. Theo chỉ đạo của Thủ tướng, Chiến lược này cần được xây dựng trên quan điểm: một mặt chủ động giảm nhẹ rủi ro, hậu quả của BĐKH với Việt Nam; mặt khác nhìn nhận BĐKH là thời cơ để chuyển sang cuộc cách mạng mới về công nghệ kỹ thuật, tìm ra năng lượng mới, thay đổi công thức phát triển, thay đổi mẫu hình tiêu thụ để hướng tới một nền kinh tế carbon thấp, phát triển bền vững hơn.

Chi tiết

<http://www.thanhnien.com.vn/Pages/20110428/Gap-rut-ung-pho-bien-doi-khi-hau.aspx>

Mô hình nuôi xen ghép tôm sú, cua và cá đối mực tại xã Hương Phong - Thừa Thiên Huế

Từ năm 2010, được sự hỗ trợ kinh phí của Chương trình tài trợ nhỏ (SGP) - Quỹ môi toàn cầu (GEF) thuộc Tổ chức Phát triển Liên hiệp quốc (UNDP), Trung tâm Nghiên cứu và Tư vấn Quản lý Tài nguyên (CORENARM) đã phối hợp với các đơn vị chức năng huyện Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế triển khai dự án “*Xây dựng mô hình cộng đồng thích ứng với BĐKH thông qua bảo tồn, khai thác và sử dụng bền vững, tổng hợp tài nguyên thiên nhiên xã Hương Phong*” (gọi tắt là dự án CBA/SGP Hương Phong). Mục tiêu chung của dự án là tăng cường khả năng của địa phương nhằm thích ứng với BĐKH. Dự án có ba mục tiêu cụ thể là (i) Nâng cao năng lực cho chính quyền và người dân địa phương về quản lý tổng hợp tài nguyên thiên nhiên nhằm thích ứng với BĐKH; (ii) Xây dựng các mô hình quản lý và sử dụng bền vững tài nguyên dựa vào cộng đồng nhằm thích ứng với BĐKH; và (iii) Tư liệu hóa, đánh giá kết quả, đúc kết kinh nghiệm và khuyến nghị với chính quyền và người dân địa phương về những vấn đề có liên quan nhằm thích ứng với BĐKH trong sản xuất nông nghiệp dựa trên kết quả thử nghiệm các mô hình của dự án. Dự án được triển khai thí điểm tại xã Hương Phong, huyện Hương Trà từ tháng 4/2010- 4/2012.



Xã Hương Phong là một xã nằm dọc phá Tam Giang, tỉnh Thừa Thiên Huế. Trong những năm trở lại đây, xã Hương Phong đã chịu nhiều tác động nặng nề do thiên tai gây ra như bão lụt, hạn hán, và xâm nhập mặn. Những hiện tượng này được cho là hậu quả của hiện tượng BĐKH. Trước những ảnh hưởng tiêu cực của BĐKH, vấn đề đặt ra là làm sao có thể cải thiện được nguồn thu nhập cho người dân và tăng khả năng thích ứng để giảm các tác động tiêu cực của BĐKH đến phát triển kinh tế hộ gia đình và địa phương.

Với mục tiêu xây dựng các mô hình sản xuất nông nghiệp thích ứng với BĐKH, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật và đa dạng hoá nguồn thu nhập cho người dân, dự án đã xây dựng 3 mô hình thí điểm trên địa bàn thôn Thuận Hoà xã Hương Phong, như phục tráng giống lúa chịu mặn, mô hình nuôi thủy sản xen ghép và mô hình trồng lúa và nuôi cá, nhằm giúp cộng đồng thích ứng với BĐKH trong năm 2010.

Theo nhiều báo cáo đánh giá, ngành nuôi trồng thủy sản là một trong những ngành sẽ chịu ảnh hưởng lớn do hiện tượng BĐKH. Do đó, đa dạng hoá các đối tượng nuôi có giá trị kinh tế sẽ là một trong các giải pháp hữu hiệu để giảm nhẹ rủi ro do thời tiết thay đổi và tăng khả năng tận dụng thức ăn và không gian nuôi. Dự án đã lựa chọn và kết hợp các đối tượng như tôm sú, cua và cá đối mục để thực hiện mô hình với quy mô nuôi là 2 ha cho 4 hộ tham gia. Dự án hỗ trợ kỹ thuật tập huấn cho 20 hộ dân trong thôn và hỗ trợ chuyên gia tư vấn. Đối với giống và thức ăn cho mô hình, dự án chỉ hỗ trợ 40 % chi phí cho giống tôm, 30 % cho giống cua và giống cá; và hỗ trợ kinh phí thức ăn cho tôm và cua lần lượt là 30 % và 20 % . Phần chi phí thức ăn và giống còn lại các hộ tham gia mô hình đóng góp. Ngoài ra, các hộ tham gia mô hình còn đóng góp 100 % chi phí cải tạo ao, vôi làm sạch môi trường, nhiên liệu (dầu chạy máy quạt nước), công chăm sóc và theo dõi sinh trưởng. Điều này giúp cho các hộ tham gia mô hình có trách nhiệm theo dõi và chăm sóc mô hình. Việc lựa chọn hộ tham gia mô hình được dự án phối hợp với cộng đồng thôn Thuận Hòa tổ chức công khai với tiêu chí lựa chọn rõ ràng và minh bạch do cộng đồng thôn và dự án thống nhất đưa ra. Các hộ tham gia là những hộ đạt các tiêu chí và có số phiếu chọn của người dân cao nhất.

Mặc dù thời tiết không thuận lợi, kết quả thu được từ mô hình cho thấy những kết quả khả quan sau 5 tháng thả nuôi. Tỷ lệ sống đối với tôm sú, cá đối mục và cua lần lượt đạt 55%, 50% và 60%. Trọng lượng trung bình của các đối tượng nuôi khi thu hoạch đạt 95% so với yêu cầu đặt ra. Cụ thể tôm sú đạt 38 con/kg, cua là 0,28 kg/con và cá đối là 0,25 kg/con. Tăng trưởng của cá đối mục ước tính đạt 0,2 kg/con sau 03 tháng nuôi. Kết quả phân tích kinh tế mô hình đối với hộ ông Nguyễn Lương Như với diện tích ao nuôi 6.000m² , lợi nhuận ròng đạt gần 30 triệu đồng.

Điều đáng chú ý là, trong thời điểm cùng nuôi với các hộ mô hình, các hộ nuôi tôm thâm canh đã gặp rủi ro cao do thời tiết thay đổi thất thường. Trong tháng 4-5/ 2010, các đợt nắng nóng ở khu vực phá Tam Giang đã làm cho các hồ nuôi tôm thâm canh bị chết do bị nhiễm bệnh và do nắng nóng. Đặc biệt, các hồ nuôi tôm thâm canh gần các hồ nuôi của mô hình bị chết hàng loạt với tỷ lệ từ 50- 80%, nhưng các hồ nuôi của mô hình dự án thì tỷ lệ tôm chết rất thấp dưới 5% và tôm

không bị bệnh. Điều này được các chuyên gia thủy sản giải thích là do số lượng tôm nuôi ở mật độ thấp, ở tầng đáy đã có cá đối và cua ăn hết phần thức ăn thừa, tôm chết và phân của tôm nên giảm nguy cơ gây ô nhiễm và nguồn bệnh cho tôm. Ngoài ra, sự chuyển động của loài cá đối mục cũng giúp thay đổi sự lưu chuyển nước ở tầng đáy. Mặt khác, lượng rong câu được nuôi để làm thức ăn cho cá và giúp tăng lượng oxy trong hồ.

Từ kết quả mô hình cho thấy, khả năng thích nghi với môi trường cao đối với cá đối mục. Cá đối mục là loại nuôi phù hợp với điều kiện khí hậu thời tiết, ao hồ địa phương và nuôi xen ghép với tôm sú, cua. Việc nuôi xen ghép đã giảm rủi ro cho các hộ nông dân nuôi tôm và tạo thêm thu nhập ổn định. Điều này được minh chứng qua việc tự nhân rộng mô hình của người dân địa phương. Theo điều tra của CORENARM, trong vụ nuôi năm 2011, đã có 5 hộ ở thôn Thuận Hòa chuyển từ nuôi tôm thâm canh sang nuôi xen ghép. Ngoài ra, cả 4 hộ nuôi mô hình năm 2010 vẫn tiếp tục nuôi theo cách làm của mô hình bằng nguồn vốn của cá nhân. Điều đó chứng tỏ các mô hình đã thu được những thành công bước đầu.

Để có cơ sở tư liệu hóa và xây dựng quy trình nuôi xen ghép, dự án tiếp tục thử nghiệm nuôi tương tự và mở rộng thêm đối tượng nuôi xen ghép khác, ví dụ như cá dìa. Việc thực hiện ghi chép các thông số thời tiết và biện pháp chăm sóc được tiến hành điều đặn. Điều này giúp ích rất nhiều cho nhóm tư vấn tư liệu hóa mô hình nhằm hướng dẫn cho người dân.

Các kết quả bước đầu của mô hình nuôi xen ghép đã chứng tỏ sự thành công bước đầu của mô hình nói riêng và của dự án nói chung. Ngoài ra, đây cũng là cơ sở để Phòng Nông Nghiệp và Phát triển quảng bá và nhân rộng mô hình cho các hộ nuôi thủy sản khác trong và ngoài địa bàn xã Hương Phong trong điều kiện biến đổi khí hậu như hiện nay.

(Tin và ảnh: Bùi Phước Chương – Trung tâm Nghiên cứu và Tư vấn Quản lý Tài nguyên (CORENARM))

CƠ HỘI TÀI TRỢ, ĐÀO TẠO VÀ TUYỂN DỤNG



Tài trợ nhỏ giúp xây dựng năng lực và hỗ trợ mạng lưới

Chương trình Xây dựng Năng lực Tiếng nói khu vực phía Nam bao gồm một gói hỗ trợ các mạng lưới liên quan đến BĐKH với tổng ngân sách là 225.000 Cuaron (37.000 đô la Mỹ).

Hiện chương trình đang kêu gọi đơn ứng tuyển cho gói tài trợ nhỏ 5.000 đô la Mỹ cho các dự án/hoạt động nhỏ, có thể góp phần nâng cao năng lực mạng lưới hoặc hỗ trợ các mạng lưới và các hoạt động vận động chính sách.

Hạn ứng tuyển:

Hạn lần 1: 15/05/2011 – kết quả được công bố trong tuần đầu tháng 6

Hạn lần 2: 15/09/2011 – kết quả được công bố tuần đầu tháng 10

Đơn ứng tuyển xin gửi tới Ban thư ký pwith@care.dk

Tham khảo đường link dưới đây để download hướng dẫn và mẫu đơn ứng tuyển

<http://www.mediafire.com/?vq189z7xzni5htj>

Nhóm công tác về BĐKH (CCWG) - Điều phối viên nhóm quản lý thiên tai (DMWG)

Điều phối viên sẽ hỗ trợ Chủ tịch CCWG trong việc điều phối các kế hoạch hành động của nhóm. Điều phối viên chịu trách nhiệm về các hoạt động chia sẻ, học hỏi, xây dựng năng lực và hỗ trợ xây dựng các chiến lược vận động chính sách và triển khai của CCWG và DMWG. Điều phối viên cũng chịu trách nhiệm quản lý chung dự án “*Xây dựng năng lực tiếng nói khu vực phía Nam*”, bao gồm quản lý tài chính, chương trình, quan hệ đối tác, giám sát và đánh giá. Điều phối viên sẽ dành 20% thời gian hỗ trợ điều phối nhóm DMWG.

Các ứng viên quan tâm xin gửi CV (tiếng Anh), trong đó có nêu rõ vị trí ứng tuyển và gửi về địa chỉ email hr@care.org.vn.

Hạn chót ứng tuyển: 20/05/2011

Chi tiết

<http://www.ngocentre.org.vn/jobs/climate-change-working-group-disaster-management-working-group-coordinator>



CCWG



Chuyên gia về BĐKH – ADB

Chỉ đạo và điều phối chính sách và chương trình. Chỉ đạo, xây dựng, triển khai và quản lý các dự án hỗ trợ kỹ thuật và các hoạt động khác có liên quan đến thích ứng và giảm nhẹ BĐKH trong các khu vực cơ sở hạ tầng tích hợp về cơ chế phát triển sạch (CDM). Đưa ra khuyến nghị đối với các nhóm hoạt động về những rủi ro đối với đầu tư do những ảnh hưởng của BĐKH.

Các ứng viên quan tâm xin gửi email, trong đó tiêu đề ghi rõ mã số **Ref. No. EXT-IS11-002**, tiêu đề vị trí ứng tuyển và gửi kèm Mẫu đơn ứng tuyển tới địa chỉ email PS-jobs@adb.org

Chi tiết

<http://www.adb.org/Employment/International/is11-002.asp>

Chuyên gia về BĐKH – PLAN Việt Nam

Plan Việt Nam hiện đang tuyển dụng vị trí chuyên gia nghiên cứu về các tác động của BĐKH đối với cộng đồng dân tộc thiểu số, đặc biệt là đối tượng trẻ em tại tỉnh Quảng Trị.

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ với địa chỉ

Nguyễn Trọng Ninh

Quản lý rủi ro thiên tai

E-mail: ninh.nguyentrong@plan-international.org

Neeraj Rana – Quản lý nghiên cứu và đánh giá

Email: neeraj.rana@plan-international.org

SNV Việt Nam tuyển quản lý dự án LEAF

Tổ chức phát triển SNV Việt Nam cần tuyển Quản lý dự án LEAF – Lowering Emissions in Asia's Forests (Giảm phát thải tại các khu vực rừng ở châu Á) cho 2 vị trí sau:

1. Chuyên gia cao cấp về REDD, quản lý dự án LEAF Việt Nam
2. Chuyên gia về REDD, quản lý dự án LEAF tại các tỉnh / thành phố

Hạn nhận hồ sơ đến ngày **18 tháng 5 năm 2011**

Chi tiết

<http://www.thiennhien.net/2011/05/05/snv-viet-nam-tuyen-quan-ly-du-an-leaf/>

Góp ý xin gửi về:

Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD)

Địa chỉ: Số 56, gác 19/9, Kim Đồng, Hà Nội * ĐT: 043 9436676/78 * Fax: 043 9436449

Email: chi@srd.org.vn / info@srd.org.vn